

**Bauplan / Assembly instruction
35196
Leopard 1 Genietank NL
(Takom 2122)**

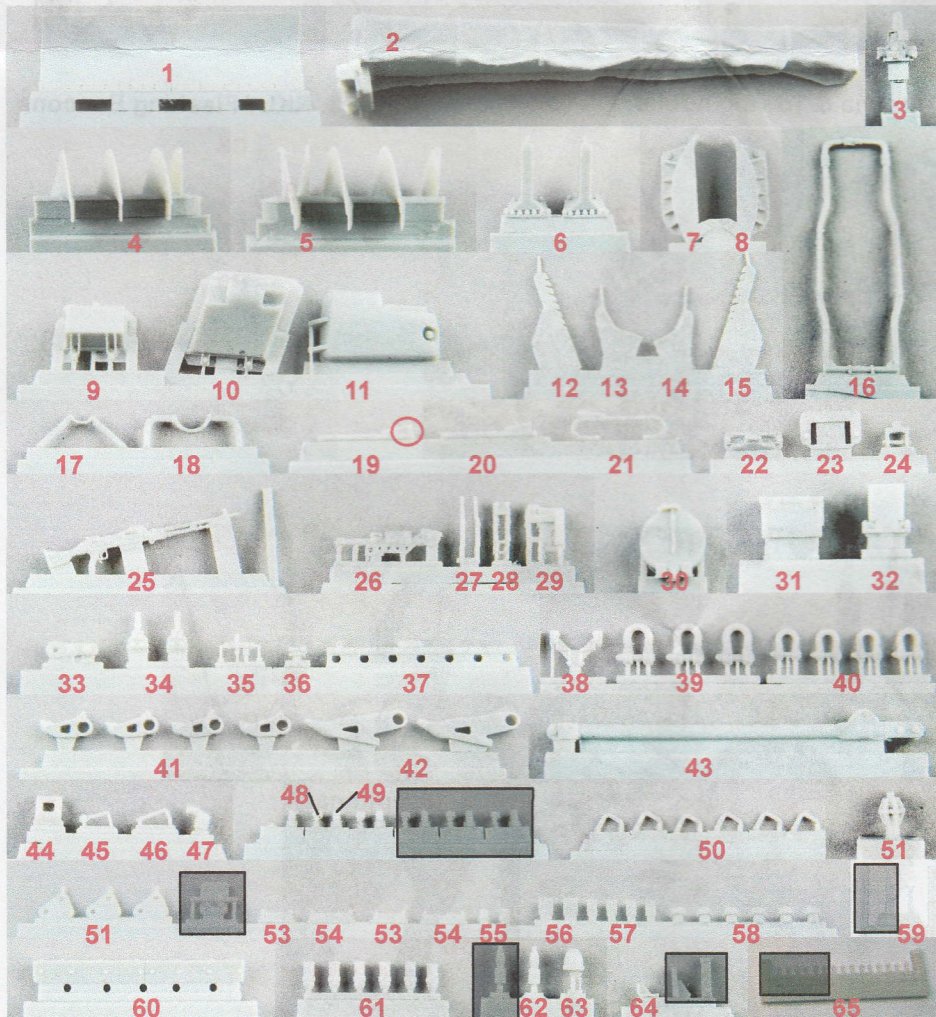
- Dieser Bausatz enthält Bauteile aus Resin, sowie PE Teile, die gemäß dieser Bauanleitung zusammengesetzt werden sollten.
- Nicht im Bausatz enthalten sind Klebstoffe und Farben, sowie Draht für div. Stangen und Bolzen.
- Der Bausatz ist nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren.
- Zur Verarbeitung, Entgratung und Säuberung der Bauteile werden Feilen, Schleifpapier und Skalpel empfohlen.
- Vor der Lackierung sollten die Bauteile mit Silikonentferner, oder anderen Entfettungsmitteln behandelt werden, um optimale Bemalungsergebnisse zu erzielen.
- Zur Verarbeitung der Bauteile werden 2 Komponenten Epoxid Harz Kleber, sowie Cyanacrylat Sekundenkleber empfohlen. Die Sicherheits- und Warnhinweise der Klebstoffhersteller sollten unbedingt eingehalten werden.
- Leider lassen sich Luft einschließen und Verformung der Bauteile nicht immer ausschließen. Sollten Bauteile gänzlich unbrauchbar oder total beschädigt sein, so wenden Sie sich bitte an uns. Sollten Bauteile fehlen, bitten wir Sie uns die Teiliste mit Vermerk des fehlenden Bauteils zuzusenden.
- Vor dem Zusammenbau können Sie die Vollständigkeit der Bauteile anhand der beiliegenden Teiliste prüfen.

- This kit contains resin parts and PE Parts, which should be assembled according to the following manual.
- Adhesives and paints are not included as well as wire for bars and bolts.
- The kit is not suitable for children and teenagers less than 14 years of age.
- For the processing, cleaning and smoothing of the components we recommend fine sand paper, needle files and scalpels.
- It is necessary to treat all parts with grease remover or degreasing substances to achieve optimal painting results.
- For assembling the parts one has to use 2 component Epoxy Glue and Cyanacrylat adhesive. The safety and warning notes of the adhesive manufacturers should be adhered absolutely.
- Unfortunately, air bubbles and deformations of the parts can not be always excluded. However, if components should be useless or totally damaged, so please get in touch with us to replace the part. In case that components are missing, please send us this parts list with the marked part.
- Before assembling the parts please check the by the included list.

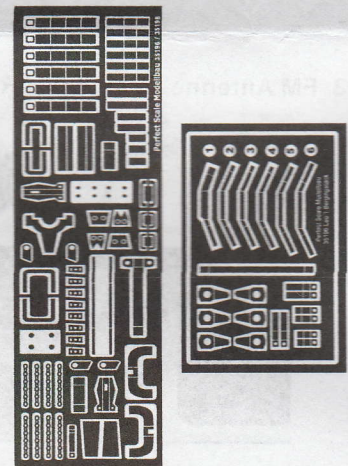
Perfect Scale Modellbau und Gerold Betzler wünscht Ihnen viel Spass und Vergnügen mit diesem Bausatz

Teilliste / Parts List

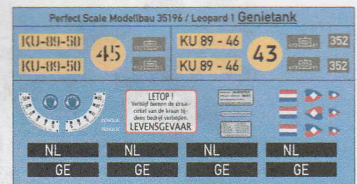
Resinteile / Resin Parts



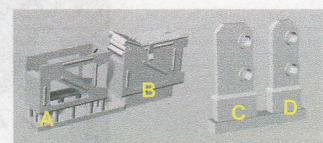
PE



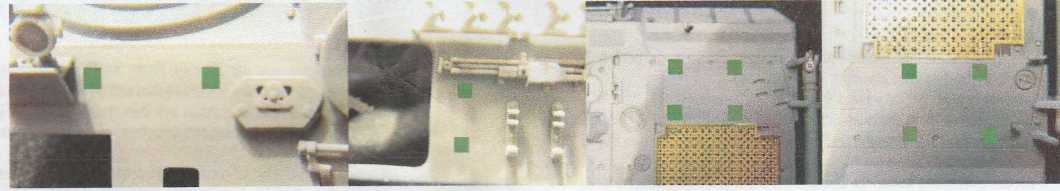
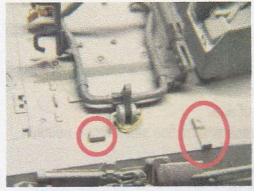
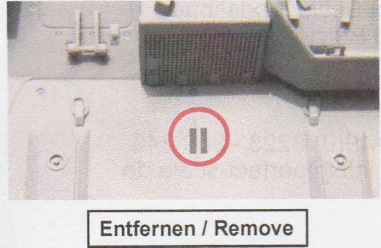
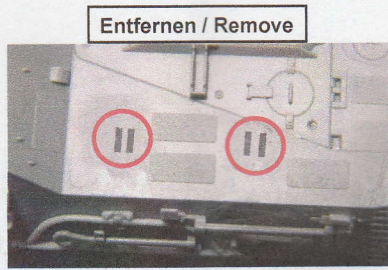
Decals



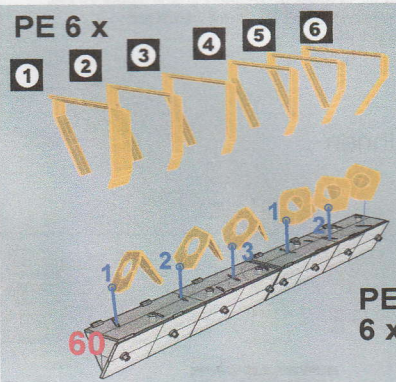
CAD & 3D Print



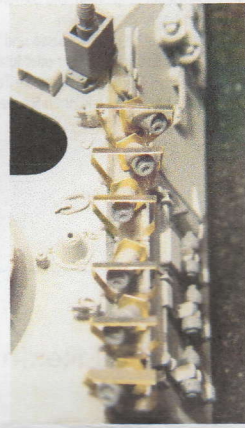
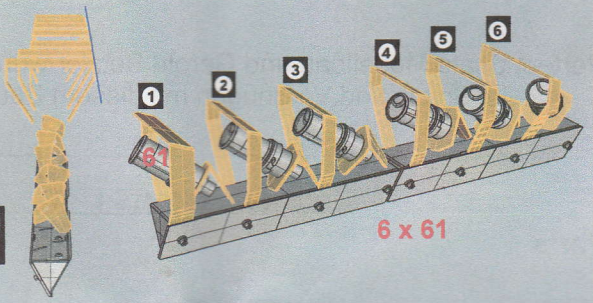
1. Vorbereitung / Praperation



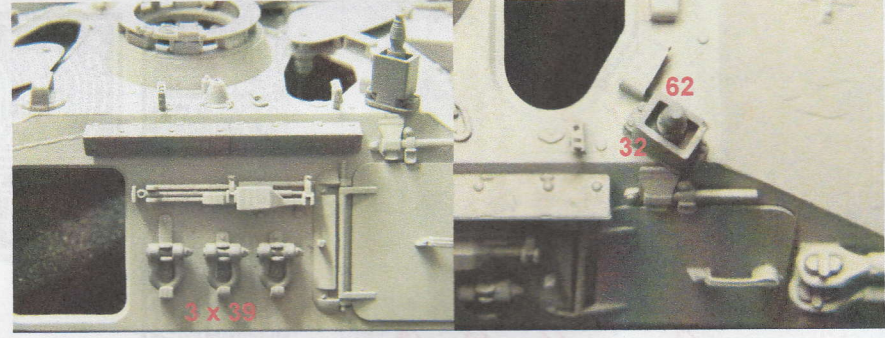
2. NWA / Smoke Launcher



Auf Ausrichtung achten.
Take care for correct position.



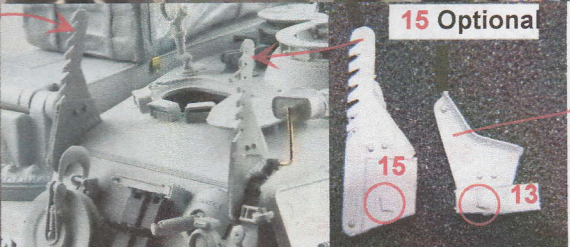
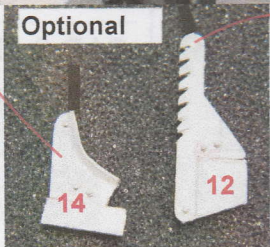
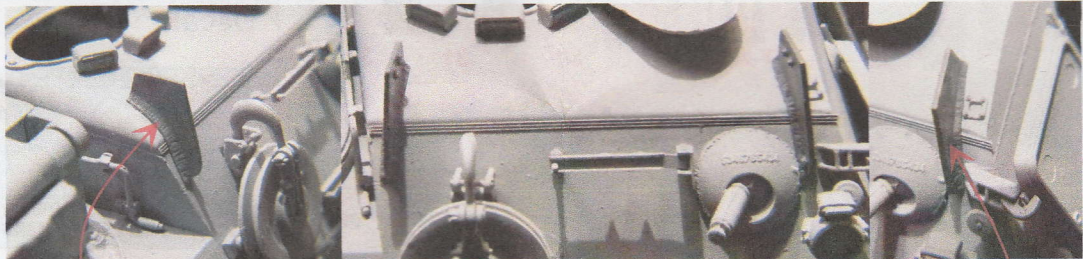
3. FM Antenne & Schäkel / Radio Antenna & Towing hooks

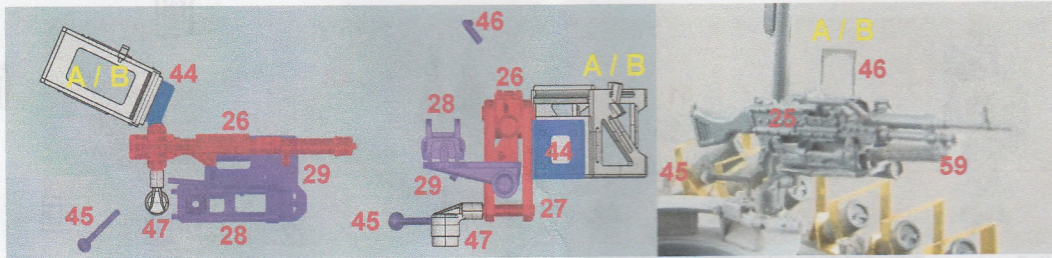


3. RKL / Flashing Beacons

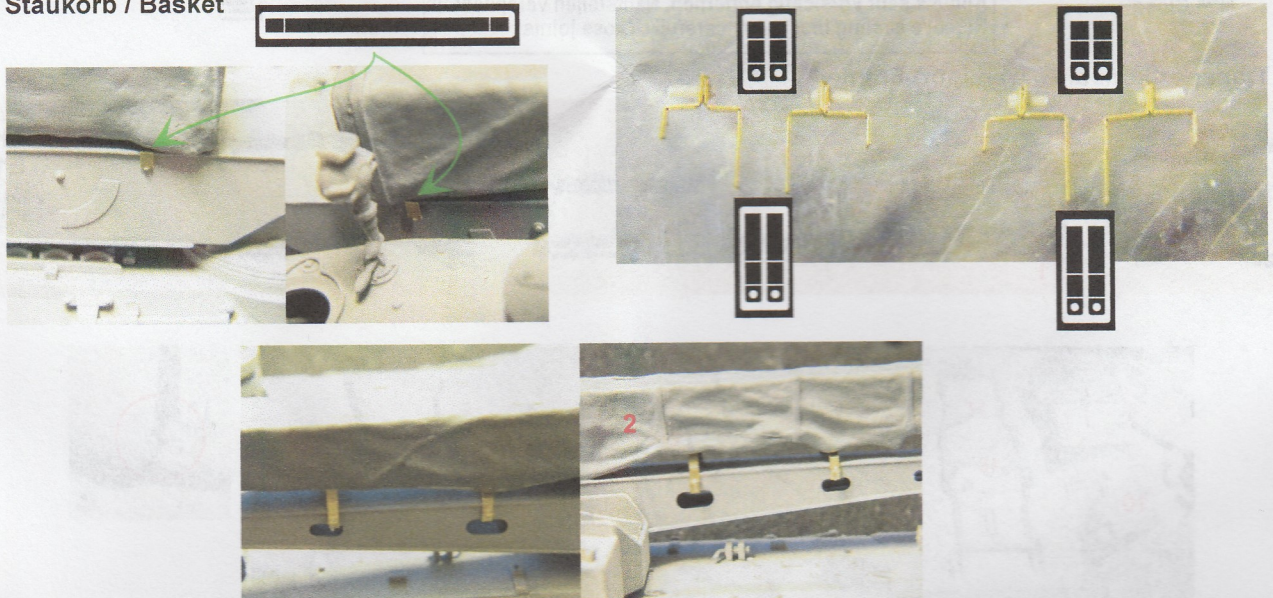


4. Drahtschneider / Wire cutter

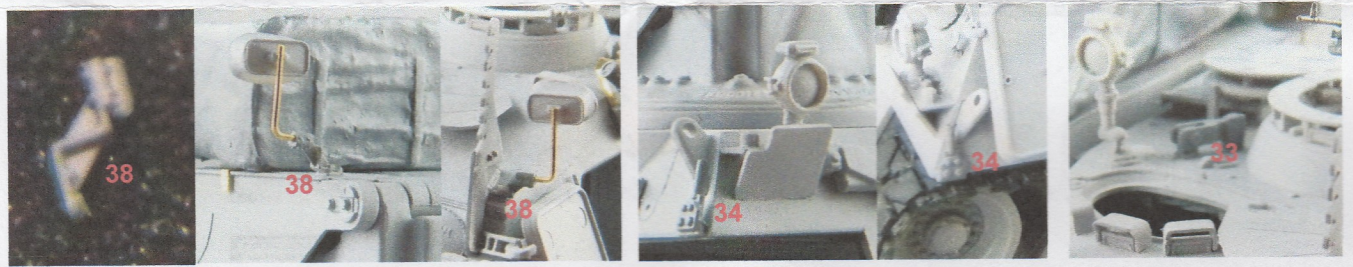




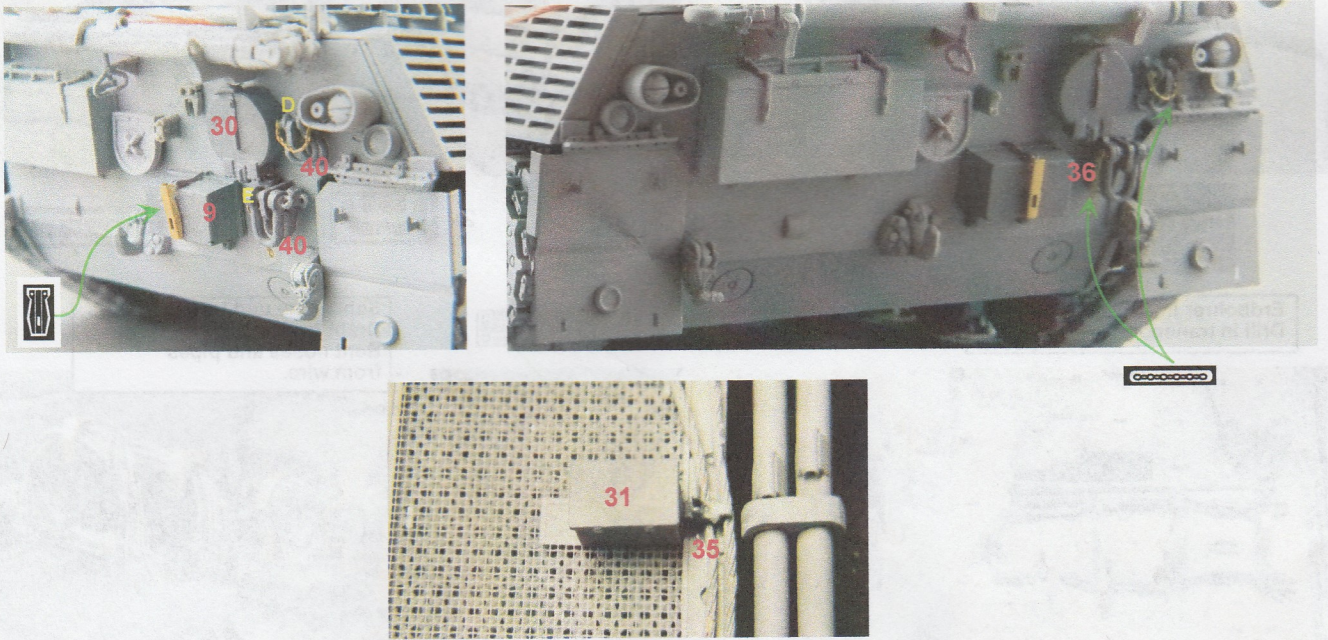
6. Staukorb / Basket



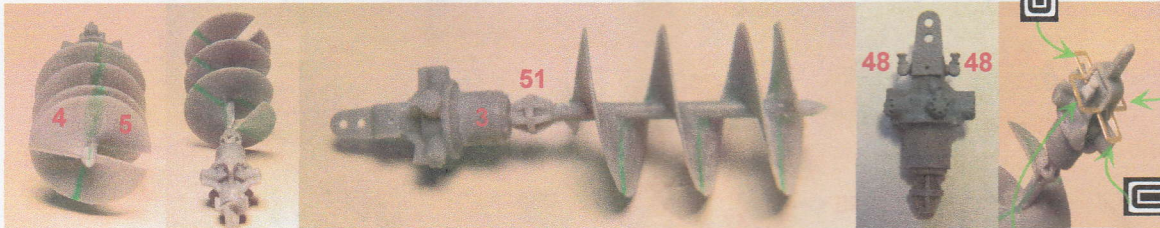
7. Wannen Details / Hull details



8. Heck / Rear



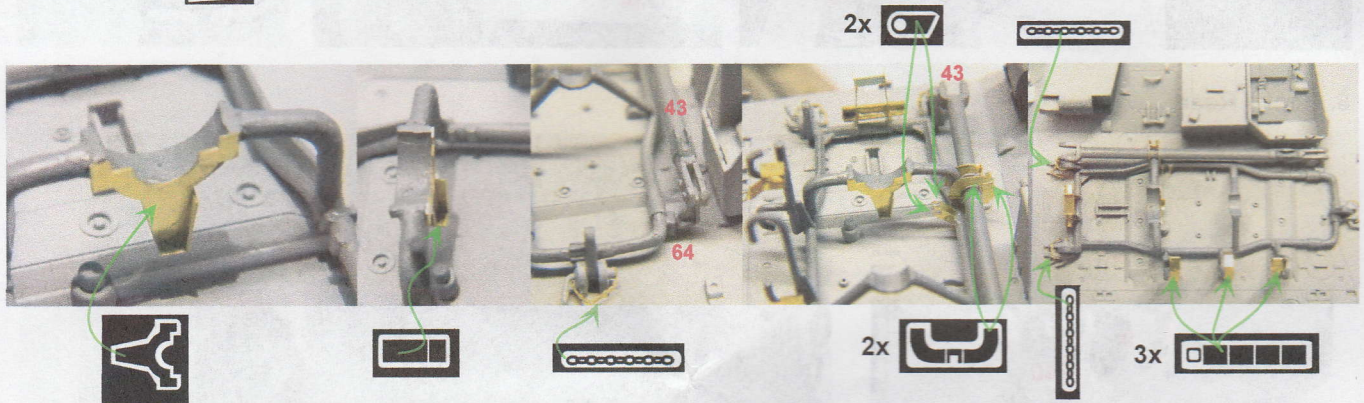
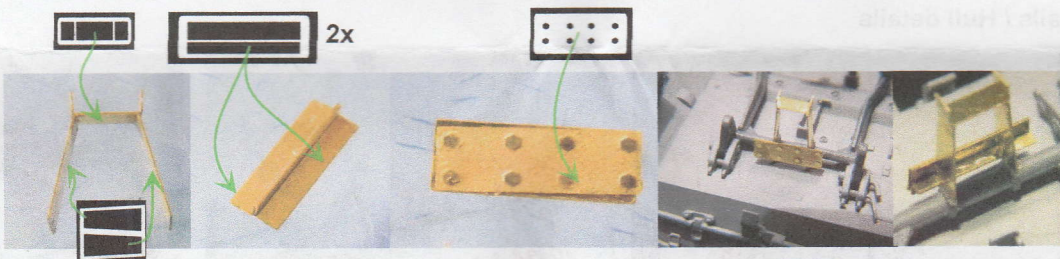
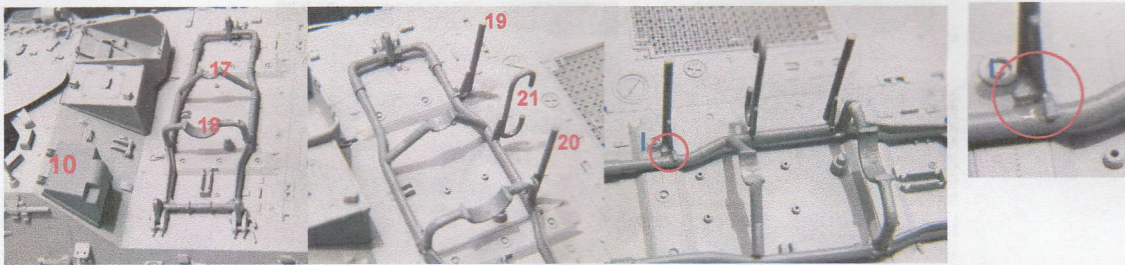
9. Erdbohrer / Drill



Verschließen
Close

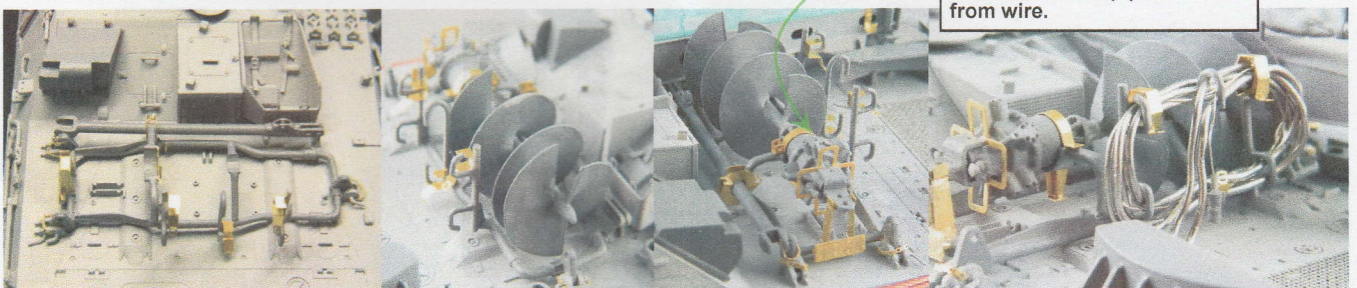
Anguss sehr vorsichtig entfernen. Nahtstellen verspachteln
Remove casting block very carefully. Close joints.

10. Transportkonsole / Transport Frame

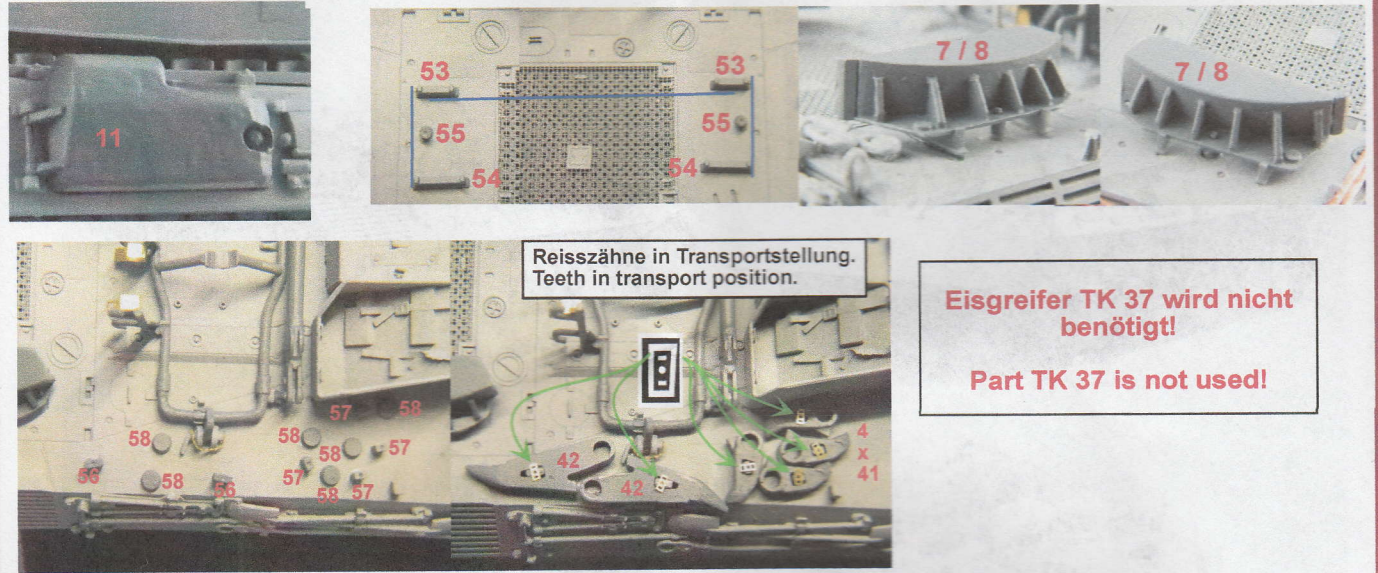


Erdbohrer in Transportstellung.
Drill in transport position.

Schläuche und Leitungen aus
Draht biegen.
Bent hoses and pipes
from wire.



11. PiPz Details / AEV Details



Reisszähne in Transportstellung.
Teeth in transport position.

Eisgreifer TK 37 wird nicht benötigt!
Part TK 37 is not used!

12. Räumchild / Dozer

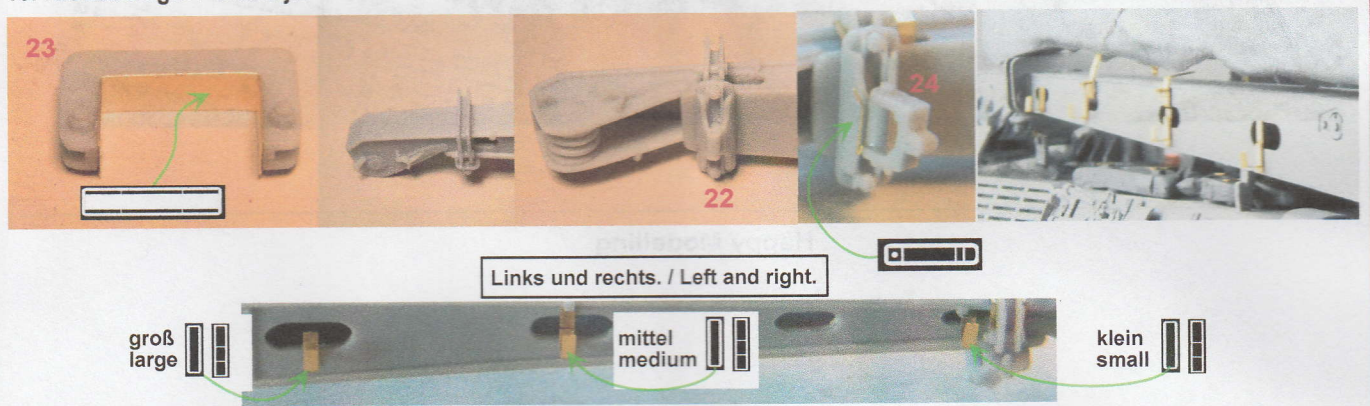


Optional:
mit Räumchildverbreiterung.
with dozer extensions
7/8

Reisszähne in Arbeitsstellung.
Teeth in working position.

Reisszähne in Arbeitsstellung.
Teeth in working position.

13. Kranausleger / Crane jib



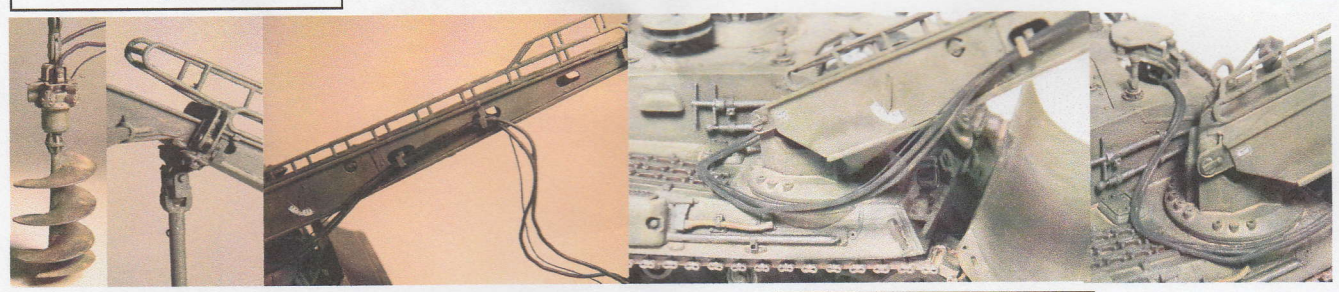
Links und rechts. / Left and right.

groß
large

mittel
medium

klein
small

Erdbohrer in Arbeitsstellung.
Drill in working position.



Schläuche und Leitungen aus Draht biegen.
Bent hoses and pipes from wire.



Happy Modelling

